## REC'T PCT/PTO 13 MAY 2005 INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

			CI/DE 03/03401						
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H33/66								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
B. RECHERCHIERTE GEBIETE									
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H01H									
Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  EPO-Internal									
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommende	n Telle Betr. Anspruch Nr.						
A	DE 196 24 920 A (SIEMENS AG) 2. Januar 1998 (1998-01-02) Abbildungen 4,5		1,3,4,6,						
A	US 5 387 771 A (LUEHRING ELMER L) 7. Februar 1995 (1995-02-07) Abbildung 2		1.						
A .	DE 34 15 743 A (SIEMENS AG) 31. Oktober 1985 (1985-10-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		. 1						
A	DE 31 33 799 A (SIEMENS AG) 17. März 1983 (1983-03-17) Abbildung 1		1						
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen									
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen</li> <li>'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen</li> </ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li>									
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte von die veröffentlichung									
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist									
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts									
1	0. Februar 2004	18/02/200	4						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Bevolimächtigter Bedie	nsteter						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Socher, G							

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung zur selben Patentfamille gehören

Inter Aktenzeichen
PCT/DE 03/03461

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der: Veröffentlichung
DE 19624920	А	02-01-1998	DE WO DE EP JP US	19624920 A1 9750105 A1 59700981 D1 0906634 A1 11513174 T 6140599 A	02-01-1998 31-12-1997 10-02-2000 07-04-1999 09-11-1999 31-10-2000
US 5387771	A	07-02-1995	CA EP JP WO	2159917 A1 0693219 A1 8511125 T 9424687 A1	27-10-1994 24-01-1996 19-11-1996 27-10-1994
DE 3415743	A	31-10-1985	DE EP JP JP US	3415743 A1 0163593 A1 2012368 B 60235319 A 4667070 A	31-10-1985 04-12-1985 20-03-1990 22-11-1985 19-05-1987
DE 3133799	Α	17-03-1983	DE DE EP JP US	3133799 A1 3269382 D1 0073925 A1 58042125 A 4453054 A	17-03-1983 03-04-1986 16-03-1983 11-03-1983 05-06-1984